PAT-NO:

JP361229718A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61229718 A

TITLE:

CONVEYING APPARATUS IN PAINTING CHAMBER

PUBN-DATE:

October 14, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ONODERA, KUNIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DAIFUKU CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP60069527

APPL-DATE:

April 2, 1985

INT-CL (IPC): B65G049/00, B05B013/02, B05C013/00, B65G025/04

US-CL-CURRENT: 53/220, 198/465.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To accomplish speedy transport and to prevent defective operation due to adhesion of paints by disposing a shuttle conveyer in a painting chamber and providing a cover for covering a portion engaging with a support for a painted material and water sealing the portion.

CONSTITUTION: While a lift device 17 is located at a lowering position, and an engaged portion 16 is placed on a lower horizontal member 11C, a traveling frame 4 is reciprocated by fixed pitch through a pinion 10 and a rack 9 to conduct conveying in a painting chamber 1. At this time, a skid 14 is moved in a body therewith. Subsequently, the movement is stopped, and an elevating

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭61-229718

@Int_Cl_4 識別記号 庁内整理番号 匈公開 昭和61年(1986)10月14日 6662-3F 6701-4F B 65 G 49/00 B 05 B 13/02 6804-4F B 05 C 13/00 B 65 G 7140-3F 審査請求 未請求 発明の数 1 25/04 (全4頁)

②特 願 昭60-69527

20出 願 昭60(1985)4月2日

⑫発 明 者 尾 野 寺 邦 彦 大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダイフク

内

⑪出 願 人 株式会社ダイフク 大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号

⑪代 理 人 弁理士 森本 義弘

明 幽 癖

1. 発明の名称

逾级室内搬送装置

2. 特許請求の範囲

1. 強装室内にシャトルコンペヤ装置を配設し、 このシャトルコンペヤ装置を、その係合部を突 出させて覆うカバーを設け、被強装物支持体の 被係合部と削配係合部との係脱経路部に水シー ル装置を設けたことを特徴とする塗装室円搬送 装置。

8. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、様々な物品を塗装室内で搬送しなが ち、この物品に対して所期の塗装を行なう場合な どに採用される塗装室内搬送装置に関するもので ある。

従米の技術

従来では、強装室内にレールを配設し、このレールに支持案内される台車に被装装物を戦置し、 そして強装室内に配数した駆動チェンの駆動突起 に前配台車からの受動ピンを係合させている。 これにより 駆動チェンの移動力を台車に伝えて、 この台車を塗装室内で走行させ、 その走行停止中に 被塗装物に対してスプレー方式などで所期の塗装を施工するものである。

発明が解決しようとする問題点

上配のような従来構造によると、級動チェンによる搬送方式であることから、急速な搬送(送り)は行なえず、各作業場所で充分な停止時間を取ったときには強装作業全体の時間が長くなる。また駆動チェンはカバー内に配散され、このカバーに形成したスリットを通して受動ピンを駆動突起に係合させていることから、前記スリットを通ってカバー内に強料が入り、駆動チェンなどの作動に疲影響を及ぼすことになり、さらに保守。点検も容易に行なえない。

問題を解決するための手段

上配問題点を解決すべく本発明における強装室 内搬送装置は、強装室内にシャトルコンペヤ装置 を配設し、このシャトルコンペヤ装置を、その係 合部を突出させて覆うカバーを設け、被強装物支 特体の被係合部と前配係合部との係脱経路部に水 シール装置を設けている。

作用

かかる本発明構成によると、被塗装物支持体は シヤトルコンペヤ装置により急速搬送(急速送り) し得、また塗料のカバー内への移行は水シール装 置により阻止し得る。

奥题例

被塗装物のを支持するスキッド(支持体の一例) で、その下面からは前配下部水平体 (11C) 上に載 置自在な被係合郎婦が垂般される。前記カバーの の外側で各停止場所にはリフト級腱切が配設され、 このリフト委員的は、庇護のに取付けた固定部材 明と、この固定部材明に案内される昇降部材明と からなり、この昇降部材料はスキッド04の下面に 接当自在となる。匈は前配被係合邸のと係合部の との係脱経路部に設けた水シール姿置で、レール 状タンク切と、Cのレール状タンクの内に殴られ た水内とからなる。餌配レール状タンク好は、底 板 (21A) と、この底板 (21A) の内端から立設され 的配垂直体(11B)の外側に位置すると共にカパー 43 の一部を兼ねる外側板(21B)と、前配底板(21A) の外端から立数される内側板 (21C) とから形成さ れ、その外側板 (21B) と前記内側板 (12D) とい削 に係合館仰が通るスリット四が形成される。

塗装室(I) 内での搬送は、第1 図実線に示すようにリスト装置切を非作用(下降)位置とし、下部水平体(11C)上に被係合部的を載置した状態で行

持ブラケット(a)と、前配走行フレーム(a)の下面に 長さ方间に沿つて収付けたラック(0)と、このラッ ク(1)に唱合し且つ支持ブラケット(4)に取付けた正 遊駆助装置(図示せず)に連動運結するピニオン 似と、前配走行フレーム(4)の上端内側から内方に 連設した係合部のとから構成される。前記係合部 四は蝦送ピッチに等しくして搬送経路方向に複数 設けられ、走行フレーム似から内方に連殺された 上部水平体 (11A) とこの上部水平体 (11A) の内端 から下方に一体連散した垂直体 (11B) と、この垂 直体(11B)の下端から内方に違殺された下部水平 体(11C)とにより形成される。9は顧配係合部97 を突出させてシャトルコンペヤ装置(3)を獲うダク ト状のカパーで、支持プラケット(8)の下面に当て がわれる底板 (12A) と、この底板 (12A) の外端か 5 立設される外側板 (12B) と、この外側板 (12B) の上端から内方に連設される天板 (12C) と、この 天板 (12C) の 円端から 垂散され且つ 垂直体 (11B) の内側に位置する内側板 (12D) とから形成され、 スペーサ四を介して庇璧の上に支持される。94は

なわれる。すなわちピニオンMの回転によりラッ ク(0)を介して走行フレーム(4)を所定ピッチだけ往 走行させる。これによりスキツドのを一体移動さ せ得るが、その際に下部水平体 (11C) と被係合部 ぬとの間で摺接が懸念されるとまには、例えば第 2 図に示すように下部水平体 (11C) 上に係合片(4) が設けられる。移動停止後、リフト装置切の作動 により昇降部材四を上昇させることにより、第1 図仮想線に示すようにスキッドWeと昇させ、下 部水平体 (11C) に対して被係合邸岬を上昇離脱さ せる。この状態で被塗装物叫に対する所期の塗装 作業が遂行され、その間に走行フレーム(4)が所定 ピッチだけ復走行される。このような作業中にお いて餡配スリツトロは水口により封じられており、 また水口に改している下部水平体 (11C) に対して 被係合部のが係脱動するととから、盗料がスリツ トロを通つてカバー四内に入ることを防止し得る。

第8図は、シャトルコンベヤ装置(3ならびに水シール装置のを昇降させることにより係脱動させる別の実施例を示し、このとき外側には固定受合

歯が配殺される。

第4図は支持体として台車のを使用した別の実施例を示す。すなわち車輪のを支持するレール体が強装室(1) 内に配設され、したがつて係脱部は支持構造を不要にし得ることから、傾方からの係合形式にし得る。また昇降勘は、第1 図のようなリフト装置(1) 側の昇降形式とのいずれでも採用し得る。発明の効果

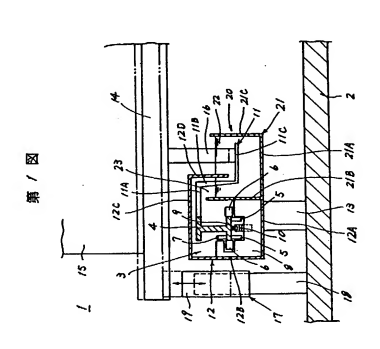
上記構成の本発明によると、被鍛送物支持体はシャトルコンペヤ装置により急速搬送(急速送り)することができ、各作業場所で充分な停止時間を取つたとしても強装作業全体の時間を短縮することができる。また強料のカバー内への移行は水シール装置により阻止することができ、シャトルコンペヤ装置に強料が膨影響を及ぼすことを完全に防止できる。

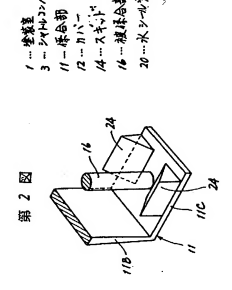
4. 図面の簡単な説明

第1図。第2図は本発明の一実施例を示し、第 1図は継断正面図、第2図は要部の斜視図、第8 図。第▲図は夫々別の実施例を示す経断正面図で ある。

(1) … 強装室、(3) … シャトルコンベヤ装置、(4) … 走行フレーム、印 … 係合部、(11A) … 上部水平体、 (11B) … 垂直体、(11C) … 下部水平体、 口 … カバ ー、 (4) … スキッド(支持体)、 四 … 被強装物、 四 … 被係合部、 切 … リフト装置、 四 … 水シール装置、 ロ … レール状タンク、 四 … 水、 四 … スリット、 四 … 係合片、 四 … 固定受台、 四 … 台車

代班人 森 本 義 弘





第3図

第4図

